

# TD n°3



- Projet **boards**
- Application gestion de projets SCRUM

## Objectifs

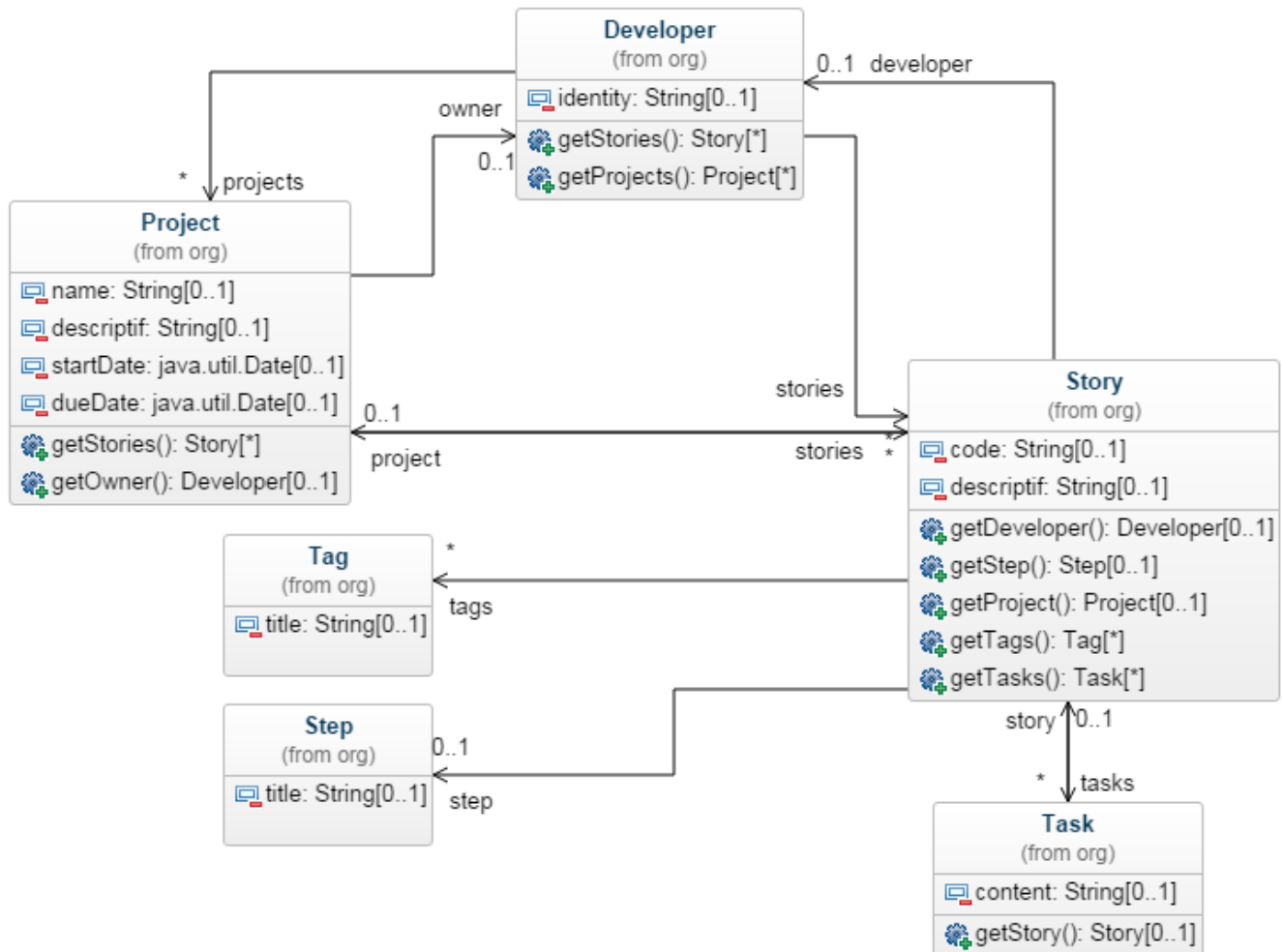
1. Bases symfony + Doctrine
2. Requêtes Ajax, Composants

## Contexte

Vous travaillez sur un outil permettant de gérer des projets.

Voici les principales caractéristiques du système d'information :

- Chaque projet [**project**] possède un nom, un descriptif, une date de début et de fin, et un propriétaire (owner, qui est un développeur)
- L'équipe est constituée d'un ensemble de développeurs [**developer**].
- Chaque User story [**story**] a un code et un descriptif, et appartient à un projet.
- Il est possible de lui apposer des tags [**tags**], composés d'une couleur et d'un label.
- Elle peut être affectée à un développeur [**dev**] (qui a juste une identité).
- Elle peut contenir une liste de tâches [**tasks**], à réaliser ou réalisées.



## Création du projet, intégration des composants

Exécuter le script de création de la base de données :

```
mysql -u root < path/to/boards.sql
```

Créer le projet **boards**

```
composer create-project symfony/skeleton boards
```

A partir du dossier de l'application, intégrer les principaux composants :

```
composer require annotations twig doctrine maker asset
```

Configurer la connexion à la base de données dans le fichier **.env**

Générer les classes métier :

```
php bin/console doctrine:mapping:convert --from-database annotation ./src/Entity
```

Ajouter et lancer le serveur de développement :

```
composer require server --dev
php bin/console server:run
```

## Intégration Semantic

Intégrer **phpMv-UI toolkit** :

```
composer require phpmv/php-mv-ui 2.3.x-dev
```

- Télécharger [Semantic-UI](#), dézipper l'archive dans le dossier **public/assets** (à créer)
- Télécharger [jQuery](#)

Modifier le template de base : **templates/base.html.twig**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>{% block title %}Welcome!{% endblock %}</title>
    {% block stylesheets %}
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="{{
asset('assets/semantic.min.css') }}">
    {% endblock %}
  </head>
  <body>
    <div class="ui container">
    {% block body %}{% endblock %}
    </div>
    {% block javascripts %}
    <script src="{{ asset('assets/jquery-3.3.1.min.js') }}"></script>
    <script src="{{ asset('assets/semantic.min.js') }}"></script>
    {% endblock %}
  </body>
</html>
```

## Classes métier

Modifier les classes métier :

- Renommer les instances/collections associées ex: **\$idowner** devient **\$owner** dans la classe **Project**
- Intégrer les classes au namespace **App\Entity**
- Générer les accesseurs

Exemple pour la classe **Project** :

```
namespace App\Entity;

use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
use Doctrine\Common\Collections\ArrayCollection;

/**
 * Project
 *
 * @ORM\Table(name="project",
uniqueConstraints={@ORM\UniqueConstraint(name="projectName", columns={"name"})},
indexes={@ORM\Index(name="idOwner", columns={"idOwner"})})
 * @ORM\Entity
 */
class Project
{
    /**
     * @var int
     *
     * @ORM\Column(name="id", type="integer", nullable=false)
     * @ORM\Id
     * @ORM\GeneratedValue(strategy="IDENTITY")
     */
    private $id;

    /**
     * @var string
     *
     * @ORM\Column(name="name", type="string", length=100, nullable=false)
     */
    private $name;

    /**
     * @var string
     *
     * @ORM\Column(name="descriptif", type="text", length=65535, nullable=false)
     */
    private $descriptif;

    /**
     * @var \DateTime
     *
     * @ORM\Column(name="startDate", type="date", nullable=false)
     */
    private $startdate;

    /**
     * @var \DateTime
     *
     * @ORM\Column(name="dueDate", type="date", nullable=false)
     */
    private $duedate;

    /**
     * @var \Developer
     *
     * @ORM\ManyToOne(targetEntity="Developer")
     */
}
```

```
* @ORM\JoinColumns({
*   @ORM\JoinColumn(name="idOwner", referencedColumnName="id")
* })
*/
private $owner;

/**
* @ORM\OneToMany(targetEntity="App\Entity\Story", mappedBy="project")
*/
private $stories;
public function __construct(){
    $this->stories=new ArrayCollection();
}
}
```

Créer le repository **ProjectRepository** :

```
namespace App\Repository;

use App\Entity\Project;
use Doctrine\Bundle\DoctrineBundle\Repository\ServiceEntityRepository;
use Symfony\Bridge\Doctrine\RegistryInterface;

class ProjectRepository extends ServiceEntityRepository
{
    public function __construct(RegistryInterface $registry)
    {
        parent::__construct($registry, Project::class);
    }
}
```

## Tests phpMv-UI

### Service

Créer la classe **ProjectsGui** dans le dossier **src/Services/semantic**

```
namespace App\Services\semantic;

use Ajax\php\symfony\JquerySemantic;

class ProjectsGui extends JquerySemantic{
}
```

### Contrôleur

Créer le contrôleur Projects :



```
php bin/console make:controller Projects
```

## Test Ajax

Créer une méthode dans le service `ProjectsGui` permettant de générer un bouton :  
Le click sur le bouton effectuera une requête ajax vers l'adresse `/projects` dont le résultat sera affiché dans une zone HTML d'id `response` :

```
namespace App\Services\semantic;

use Ajax\php\symfony\JquerySemantic;

class ProjectsGui extends JquerySemantic{
    public function button(){
        $bt=$this->semantic()->htmlButton("btProjects","Projets","orange");
        $bt->getOnClick($this->getUrl("/projects"),"#response");
        return $bt;
    }
}
```

Injecter le service `ProjectsGui` en le passant en paramètre de la méthode `index` :  
La méthode `index` appelle la génération du bouton et affiche la vue `Projets/index.html.twig`

```
namespace App\Controller;

use Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\Configuration\Route;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
use App\Services\semantic\ProjectsGui;

class ProjectsController extends Controller{
    /**
     * @Route("/index", name="index")
     */
    public function index(ProjectsGui $gui){
        $gui->button();
        return $gui->renderView('Projects/index.html.twig');
    }
}
```

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/framework-web/symfony/td3?rev=1519153051>

Last update: **2019/08/31 14:43**

